именной указатель авторов СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В 22 ТОМЕ ЖУРН. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

- АлеевЮ. П., см. Оскольская О. И., А. И. Солонченко, Ю. Г. Алеев.
- Алексеев А. Н., см. Дробозина В. П., Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Ка-
- Ашурова М., О. Н. Пугачев. Myxobolus montanus sp. n. (Myxobolidae, Myxosporidia) от лжеосмана (Schizopygopsis stoliczkai), т. 22, вып. 5, с. 435—436.
- Багир-заде С. С., см. Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, С. С. Багир-заде. Багров А. А. Встречаемость и цикл развития нематоды Anisakis schupakovi (Ascaridida, Anisakidae) в бассейне Каспийского моря, т. 22, вып. 5, с. 417—423. Бейер Т. В. Современное представление
- о саркоспоридиях (Sarcocystis, Eimeriidae, Sporozoa, Apicomplexa): морфофункциональная организация, жизненный цикл, практическое значение, т. 22, вып. 1, с. 3-
- БалашовЮ. С. Исследование ультраструктуры внутренних органов иксодовых клещей в сканирующем электронном микроскопе, т. 22, вып. 6, с. 513—515.
- Баршене Я. В., см. Пяткявичюте Р. Б., Я. В. Баршене.
- Бауер О. Н., О. Н. Пугачев. Второй международный симпозиум по паразитологии рыб, т. 22, вып. 5, с. 443—444. Бердыев А. С., Е. А. Шевкунова.
- О распространении токсоплазмоза среди диких позвоночных Туркмении (по серологическим данным), т. 22, вып. 5, с. 378—383. Бодрова Ю. Д. Новый и малоизвестный
- виды мошек (Simuliidae) Дальнего Востока, т. 22, вып. 2, с. 143—148. Бондарева Н. И., см. Дробозина В. П.,
- Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Кашаева.
- Бондаренко С. K. Aploparaksis belopolskajae sp. п. — новый вид гименолепидид птиц, т. 22, вып. 1, с. 86—89.
- Борисова В. И. Исследование географического распространения гельминтов у амфи-
- бий, т. 22, вып. 6, с. 471—475. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик. Фаунистический анализ блох мелких млекопитающих Зааралья,
- т. 22, вып. 6, с. 496—505. Буторина Т. Е. Новая фуркоцеркария из пресноводных озер Камчатки, т. 22, вып. 3, с. 247—250.

- Буторина Т. Е., см. Ермоленко А. В., Т. Е. Буторина.
- Брюханова Л. В., см. Ващенок В. С., Р. С. Карандина, Л. В. Брюханова.
- **В** аловая М. А., Е. Д. В альтер. Cystidicoloides uniseriata sp. n. (Nematoda, Spirurata) — паразит трески Белого моря, т. 22,
- вып. 1, с. 36—42. В алькю нас Г. А. Лейкоцитозоиды (Наеmosporidia, Leucocytozoidae) как биологические маркеры в популяционных исследо-
- ваниях птиц, т. 22, вып. 4, с. 293—296. В альтер Е. Д., см. Валовая М. А.,
- Е. Д. Вальтер. Васильева И. С., см. Ершова А. С., И. С. Васильева.
- Ващенок В. С., Р. С. Қарандина, Л. В. Брюханова. Количество крови, насасываемое блохами разных видов в экс-
- перименте, т. 22, вып. 4, с. 312—320. Вершинина Т. А. Ixodes trianguliceps (Parasitiformes, Ixodidae) в южном Прибайкалье, т. 22, вып. 4, с. 329—336.
- Великанов В. П. Жизненный цикл Ргосугnea zorillae (Nematoda, Spirurina), т. 22, вып. 5, с. 408—416
- Володин А. В., Б. И. Куперман. Действие фенасала на ультраструктуру покровов цестоды Caryophyllaeus laticeps, т. 22, вып. 5, с. 389—393.
- Волцит О. В. Проявление полового диморфизма на преимагинальных фазах двух видов рода Hyalomma (Ixodoidea, Ixodidae), т. 22, вып. 1, с. 43—51.
- Гаевская А. В. IV Всесоюзный симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов, т. 22, вып. 1, с. 107—108.
- Гаевская А. В. Об основных направлениях развития морской паразитологии, т. 22, вып. 4, с. 273—277.
- Гаевская А. В., см. Ковалева А. А., А. В. Гаевская.
- Гаевская А. В., Г. Н. Родюк. Новые роды трематод от рыб Южной Атлантики, т. 22, вып. 6, с. 509—513.
- Галактионов К. В. Церкарий и метацеркарий Levinseniella brachysoma (Trematoda, Microphallidae) из беспозвоночных Белого моря, т. 22, вып. 4, с. 304-311. Галкин А. К. О строении сколекса цестоды

Nematoparataenia southwelli (Cestoda, Cyclophyllidea), т. 22, вып. 6, с. 464—470. Гордеева Л. М., см. Чернов Ю. В., Т. В. Продеус, Л. М. Гордеева. Гранович А. И., см. Михайлова Н. А., А. И. Гранович, С. О. Сергиевский. Губарева Н. П., см. Лабунец Н. Ф., Н. П. Губарева, Л. В. Дегтярева. Гуминский О. В., Р. Д. Мищеен ко. Влияние трематол на активность деламилазы

яние трематод на активность α-амилазы гемолимфы пресноводных брюхоногих моллюсков (Gastropoda, Pulmonata, Bulinidae), т. 22, вып. 5, с. 440—442.

Гусейнов М. А. Два новых вида трипаносом из крови озерной лягушки Каспийского

моря, т. 22, вып. 6, с. 506—509.

- Давыдов В. Г., Л. Г. Поддубная. Функциональная морфология фронтальных и маточных желез у представителей цестод отряда Caryophyllidea, т. 22, вып. 6, c. 449—457.
- Данилов С. Н. Строение хелицеральных сенсилл иксодовых клещей Haemaphysalis punctata и Ixodes persulcatus, т. 22, вып. 5, c. 361—365.

Дегтярева Л. В., см. Лабунец Н. Ф., Н. П. Губарева, Л. В. Дегтярева. Доровски х Г. Н. Распределение паразитов

- на жабрах красноперки, т. 22, вып. 1, c. 76—83.
- Дорошенко Г. В., см. Стадниченко А. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. Дорошенко.
- Дробозина В. П., Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Кашаева. Поведение комаров Anopheles при контакте с инсектицидами, т. 22, вып. 2, с. 137—412.

Елчиев Я. Я., см. Мусаев М. А., Я. Я. Ел-чиев, С. С. Багир-заде. Елчиев Я. Я., см. Мусаев М. А., Я. Я. Ел-чиев, Р. Ю. Мамедалиева.

Ермоленко А. В., Т. Е. Буторина. Паразитофауна симы Приморского края, т. 22, вып. 4, с. 278—285. Ершова А. С., И. С. Васильева. Воз-

растной состав нимф Ornithodoros papillipes Bir (Argasidae) во внутрипопуляционных группировках разной численности, т. 22, вып. 1, с. 52—57.

Ермоленко А. В., Т. И. Лукьянченко. Новый вид моногеней Bothitrema cotti sp. п. (Tetraonchidea, Bothitrematidae), т. 22,

вып. 1, с. 84—86.

Жарикова Т. И., Н. А. Изюмова. Об эффекте скучивания у Dactylogyrus chranilowi (Monogenea), паразита синца Abramis ballerus, т. 22, вып. 5, с. 436—440.

Жариков Г. И., см. Солопов Н. В., Г. И. Жариков.

Жубаназаров И. Ж., см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик. Журнал «Паразитология» в 1987 году, т. 22,

вып. 2, с. 192.

Зелинская А. Ю., см. Стадниченко А. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. До-

Зеля О. П. Влияние гибридизации штаммов Schistosoma mansoni на степень совместимости партенит с моллюсками — промежуточными хозяевами, т. 22, вып. 1, с. 29—

- Извекова Г. И. Характеристика транспорта глюкозы у цестоды Eubothrium rugosum (Pseudophyllidea, Amphicotylidae), т. 22, вып. 3, с. 210—215. Извекова Г. И. Особенности транспорта
- углеводов у цестоды Eubothrium rugosum (Pseudophyllidea, Amphicotylidae), т. 22, вып. 4, с. 337—341

Ибрагимов Ш. Р. Новый вид миксоспоридий из желчного пузыря Каспийской иглырыбы, т. 22, вып. 3, с. 246—247.

Иешко Е. П., О. Н. Пугачев. Советскофинский симпозиум «Паразиты рыб северозапада Европы», т. 22, вып. 6, с. 527—528.

Изюмова Н. А., см. Жарикова Т. И., Н. А. Изюмова.

- Иоффе Б. И., Г. К. Чубрик. Строение глотки трематод и филогенетические связи Trematoda с турбелляриями, т. 22, вып. 4, c. 297-303.
- ИсмаиловС. Г., см. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов.
- Карандина Р. С., см. Ващенок В. С., Р. С. Карандина, Л. В. Брюханова.
 Кашаева Г. В., см. Дробозина В. П., Н. И. Бондарева, А. Н. Алексеев, Г. В. Ка-
- Кашин В. А. Микроморфология и адаптивное значение зародышевых оболочек яиц цестод подотряда Hymenolepidata (Cestoda, Cyclophyllidea), т. 22, вып. 6, с. 458–
- Кербабаев Э. Б., Л. Н. Скосырских. Ущерб, причиняемый иксодовыми и демодекозными клещами кожевенной промышленности, т. 22, вып. 2, с. 182—184.
- Ковалева А. А. Миксоспоридии рода Chloromyxum (Cnidospora, Myxosporea) хрящевых рыб Атлантического побережья Африки, т. 22, вып. 5, с. 384—388. Ковалева А. А., А. В. Гаевская. Мик-соспоридии (Protozoa, Myxosporea)
- берикса (Beryx splendens) Атлантического океана, т. 22, вып. 3, с. 250—254. Козлов М. П., В. П. Надеина, И. В. Чу-
- макова. Клетки гемолимфы блох и их фагоцитарная активность, т. 22, вып. 4, c. 321—328.
- Кононенко А. Ф. Новая паразитическая изопода Syscenus atlanticus sp. п. (Isopoda, Aegidae) из Атлантического океана, т. 22, вып. 3, с. 266—269.
- Кононенко А. Ф. Lironeca atlantniroi sp. п. (Isopoda, Cymothoidae) — новый паразитического равноногого рака из северной Атлантики, т. 22, вып. 4, с. 425— 428

- Кононенко А. Ф., Т. Н. Мордвинова. Новый вид равноногого рака — Glossobius parexocoetii sp. n. (Isopoda, Cymothoidae) — паразита летучих рыб, т. 22, вып. 1, с. 103—106.
- Константинов С. А., К. Н. Ульянов. Влияние масти, возраста, размеров и поведения крупного рогатого скота на интенсивность нападения и присасывания слепней, т. 22, вып. 6, с. 488—495.
- Кошкимбаев К., см. Янковский Ал. В., К. Кошкимбаев.
- Кравчук А. Д., см. Стадниченко А. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. Дорошенко.
- Краснощеков Г. П., см. Поспехова Н. А.,
- Г. П. Краснощеков, Л. Т. Плужников. Кудряшова Н. И. К ревизии рода Lepto-trombidium (Trombiculidae) фауны СССР. Выделение нового рода Montivagum gen.
- п., т. 22, вып. 1, с. 58—70. Куперман Б. И., см. Володин А. В., Б. И. Куперман.
- Кулназаров Б. К., см. Савицкий Б. П., Б. К. Кулназаров.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: Chen Hsin-tao et al. Fauna sinica. Platyhelminthes. Trematoda. Digenea (I). 1985. 107 р., т. 22, вып. 3, c. 270—271.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: Nasir P. British freshwater cercariae, т. 22, вып. 4, c. 359-360.
- Курочкин Ю. В. 56-й съезд японского паразитологического общества, вып. 5, с. 445-446.
- Лабунец Н. Ф., Н. П. Губарева, Л.В.Дегтярева. Блохи средних хомяков Ctenophthalmus rettigi Rothschild, 1908 (Hystrichopsyllidae), т. 22, вып. 6, с. 516— 524.
- Лебедева Н. Н., см. Фильчагов А. В., Н. Н. Лебедева.
- Лукомская О. Г., см. Рыбаков А. В., О. Г. Лукомская.
- Лукьянченко Т. И., см. Ермоленко А. В., Т. И. Лукьянченко.
- Мазохин Поршняков Г. А., см. Чай-
- ка С. Ю., Г. А. Мазохин-Поршняков. Мамаев Ю. Л. Kannaphallus lateriporis sp. п. и его положение в системе высших моногеней, т. 22, вып. 4, с. 354-358
- Мамедалиева Р. Ю., см. Мусаев М. А.,
- Я. Я. Елчиев, Р. Ю. Мамедалиева. Марасаев С. Ф. Новая рениколидная церкария из моллюска Neptunea borealis (Prosobranchia, Buccinidae), т. 22, вып. 3, c. 254-258.
- Мачкевский В. К. Влияние партенит трематоды Proctoeces maculatus на рост черноморской мидии Mytilus galloprovincialis, т. 22, вып. 4, с. 341—344. Мисечко Л. Е., А. П. Стадниченко.
- Интоксикация Lymnaea stagnalis, инвазированных партенитами трематод, сульфатом меди, т. 22, вып. 1, с. 96—99.

- Михайлова Н. А., А. И. Гранович, С. О. Сергиевский. Влияние трематод на микробиотопическое распределение моллюсков Littorina obtusata и L. saxatilis,
- т. 22, вып. 5, с. 398—407. Мищенко Р. Д., см. Гуминский О. В., Р. Д. Мищенко.
- Мовсесян С. О., см. Романенко Л. Н., С. О. Мовсесян.
- Мордвинова Т. Н., см. Кононенко А. Ф., Т. Н. Мордвинова.
- Мордвинова Т. Н., см. Николаева В. М., Т. Н. Мордвинова.
- Муратов И. В., П. С. Посохов. Возбудитель дифиллоботриоза человека — Diphyllobothrium klebanovskii sp. п., т. 22, вып. 2, с. 165—170.
- Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, С. С. Багир-заде. Активность дезоксирибонук-леазы II в цистах Sarcocystis fusiformis и S. gigantea, т. 22, вып. 3, с. 193—
- Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. Ю. Мамедалиева. Аминокислоты и их метаболиты цист Sarcocystis fusiformis и S. gi-gantea, т. 22, вып. 2, с. 178—180. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов. Особен-
- ности развития некоторых видов эймерий песчанок во второстепенных хозяевах, т. 22, вып. 4, с. 286—292.
- Надеина В. П., см. Козлов М. П., В. П. Надеина, И. В. Чумакова.
- Hарбаев З. Н. Heterodera turangae sp. n. (Nematoda, Heteroderidae) паразит туранги Populus pruinosa в Узбекистане, т. 22, вып. 4, с. 346—350.
- Некролог. Академик ВАСХНИЛ Владимир Степанович Ершов, т. 22, вып. 5, с. 447-448
- Никишин В. П. Ультраструктура эмбриональных оболочек скребня Polymorphus magnus, т. 22, вып. 1, с. 100—103.
- Николаева В. М., Т. Н. Мордвинова. Второй представитель рода Koellikeria (Trematoda, Didymozoidae) в морских лещах, т. 22, вып. 2, с. 185—187.
- Овезмухаммедов А., см. Савина М. А., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов.
- Оверчук Е. Б., см. Теренина Н. Е. Б. Оверчук.
- Оскольская О. И., А. И. Солонченко, Ю. Г. Алеев. Распределение АТФазной активности в функционально различных частях тела цестоды Bothriocephalus scorpii, т. 22, вып. 1, с. 94—96.
- Павлова Р. П. Эффективность и перспективы использования привлекающих средств в борьбе со слепнями на пастбищах, т. 22,
- вып. 1, с. 71—75. Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- Поддубная Л. Г., см. Давыдов В. Г., Л. Г. Поддубная.
- Подлипаев С. A. Leptomonas tortum kirgizorum subsp. п. из клопа Camptopus late-

- ralis (Coreidae: Alydinae) в Киргизии, т. 22,
- вып. 5, с. 431—434. Поздняков С. E. Allonematobothrioides hirosaba sp. n. (Trematoda, Didymozoidae) — паразит японской скумбрии северозападной пацифики, т. 22, вып. 2, с. 187-
- Плужников Л. Т., см. Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, Л. Т. Плужников. Посохов П. С., см. Муратов И. В., П. С. По-COXOB.
- Поспехова Н. А., Г. П. Красноще-ков, Л. Т. Плужников. Железистый аппарат хоботка Dilepis undula (Cestoda, Dilepididae), т. 22, вып. 1, с. 14—20.

Продеус, Л. М. Гордеева.

Пугачев О. Н. Третий симпозиум по болез-

- ням и паразитам рыб и водных беспозвоночных Ледовитоморской провинции (в пределах СССР), т. 22, вып. 1, с. 108-110
- Пугачев О. Н., см. Ашурова М., О. Н. Пугачев.
- Пугачев О. Н., см. Бауер О. Н., О. Н. Пугачев.
- Пугачев О. Н., см. Иешко Е. П., О. Н. Пу-
- Пяткявичюте Р. Б., Я. В. Баршене. Сравнительно-кариологический трех видов трематод рода Notocyotylus, т. 22, вып. 1, с. 21—28.
- Райкова Е. В. Эмбриональные стадии развития Polypodium hydriforme (Coelenterata) в ооцитах стерляди, т. 22, вып. 3, c. 201-209.
- Регель К. В. Новый вид цестод рода Місгоsomacanthus (Hymenolepididae), т. 22, вып. 1, с. 89—94.
- Регель К. В. Microsomacanthus polystictae sp. п. и другие цестоды семейства Hymenolepididae (Cyclophyllidea) от сибирской гаги Polysticta stelleri из Чаунской низменности (северо-западная Чукотка), т. 22, вып. 2, с. 171—177.
- Редколлегия. 70-летие со дня рождения академика АН <u>КазССР</u> Е. В. Гвоздева, т. 22, вып. 6, с. 527—528.
- Родюк Г. Н., см. Гаевская А. В., Г. Н. Родюк. Романенко В. Н. Повторный вылов таежных клещей на постоянных маршрутах,
- ных клещей на постоянных маршрутах, т. 22, вып. 3, с. 261—263. Романенко Л. Н., С. О. Мовсесян. Эмбриональное развитие Taenia pisiformis и Т. hydatigena (Cestoidea, Cyclophyllidea), т. 22, вып. 3, с. 216—223. Руденчик Н. Ф., см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик. Рыбаков А. В., О. Г. Лукомская. О жизненном цикле Acanthoparyphium macracantum sp. п. (Trematoda Echinosto-
- macracantum sp. n. (Trematoda, Echinostomatidae), т. 22, вып. 3, с. 224—229.
- Савина М. А., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов. К вопросу специфичности взаимоотношений лейшманий

- и клеток хозяев in vitro, т. 22, вып. 2, c. 154-159
- Савицкий Б. П., Б. К. Кулназаров. Эктопаразиты и форезанты полевки-экономки (Microtus oeconomus Pall.) в Полесье, т. 22, вып. 5, с. 372—377.
- Сапегина В. Ф. Блохи мелких млекопитающих и птиц в лесопарковой зоне города
- щих и птиц в лесопарковой зоне города Новосибирска, т. 22, вып. 2, с. 132—136. Сафьянова В. М., см. Савина М. А., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов. Сергиевский С. О., см. Михайлова Н. А., А. И. Гранович, С. О. Сергиевский. Скарлато С. О., см. Фролов А. О., С. О. Скарлато.

- Скосырских Л. Н., см. Кербабаев Э. Б., Л. Н. Скосырских
- Солонченко А. И., см. Оскольская О. И., А. И. Солонченко, Ю. Г. Алеев.
- Солопов Н. В., Г. И. Жарков. Оводы (Hypodermatidae, Oestridae) маралов и пятнистых оленей горного Алтая, т. 22, вып. 3, с. 241—245.
- Спасский А. А. О принадлежности Нутеnolepis macrorchida к роду Idiogenoides (Cestoda, Davaineidae), т. 22, вып. 2, c. 180-181.
- Спиридонова С. Э., см. Фам Ван Лык, С. Э. Спиридонова.
- Стадниченко А. П., см. Мисечко Л. Е., А. П. Стадниченко.
- СтадниченкоА. П., А. Ю. Зелинская, А. Д. Кравчук, Г. В. Дорошенко. Влияние растворов нитроаммофоски на активность альдолазы гемолимфы моллюска Planorbarius banaticus в норме и при инвазии трематодами, т. 22, вып. 5, с. 394-397.
- Теренина Н. Б. Спектрофлуориметрическое определение биогенных аминов (серотонина, дофамина) у Metechinorhynchus salmonis (Acanthocephala), т. 22, вып. 6, c. 476—480.
- Теренина Н. Б., Е. Б. Оверчук. Серотонин и дофамин в экстрактах из тканей Polystoma integerrimum (Monogenea), т. 22, вып. 2, с. 160—164.
- Ульянов К. Н., см. Константинов С. А., К. Н. Ульянов.
- Успенская А. В. Особенности паразитохозяинных взаимоотношений при внутриклеточном паразитировании некоторых миксоспоридий, т. 22, вып. 3, с. 196—200.
- Фам Ван Лык, С. Э. Спиридонова. О некоторых особенностях развития яиц оксиурид медведок, т. 22, вып. 4, с. 345—346.
- Федорова М. В. Изучение роения и спаривания комаров Aedes communis в природе, т. 22, вып. 3, с. 235—240.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. Описание личинки и нимфы иксодового клеща Dermacentor ushakovae, т. 22, вып. 2, c. 122—131.

- Филиппова Н. А., И.В.Панова. Дополнения к диагнозу рода Anomalohimalaya (Ixodoidea, Ixodidae) и новые данные о распространении А. lotozkyi, т. 22, вып. 5, с. 424—425.
- Фильчагов А. В., Н. Н. Лебедева. К изучению экологии голодных личинок Dermacentor reticulatus и их связей с прокормителями в естественных условиях, т. 22, вып. 5, с. 366—371. Фролов А. О., С. О. Скарлато. Локали-
- Фролов А. О., С. О. Скарлато. Локализация и способы закрепления жгутиконосцев Blastocrithidia miridarum в пищеварительном тракте клопов Adelphocoris quadripunctatus, т. 22, вып. 6. с. 481—487.
- **Х** олмсД.С. Успехи экологической паразитологии— сообщества паразитов, т. 22, вып. 2, с. 113—121.
- ЧайкаС.Ю., Г.А.Мазохин-Поршняков. Особенности ультраструктуры простых глаз вши Pediculus humanus corporis, т. 22, вып. 3, с. 230—234.
- ЧерновЮ.В., Т.В.Продеус, Л.М.Гордеева. Возможное поступление фрагментов бактериального генома в ядро трофозоита дизентерийной амебы, т. 22, вып. 2, с. 149—153

- Чернышева Н. Б. Об идентичности Pareargasilus rylovi и Р. markevichi (Copepoda, Ergasilidae), т. 22, вып. 5, с. 428—431. Чубрик Г. К., см. Иоффе Б. И., Г. К. Чубрик. Чумакова И. В., см. Козлов М. П., В. П. Надеина, И. В. Чумакова.
- Ш арпило В. П. Рец. на кн: А. Овезмухаммедов. Протистофауна рептилий, т. 22, вып. 6, с.
- Шевкунова Е. А., см. Бердыев А. С., Е. А. Шевкунова.
- **Ю** р а х н о В. М. Новое о миксоспоридиях рыб Черного моря, т. 22, вып. 6, с. 521—524.
- Янковский Ал. В. К систематике мошек рода Phoretodagmia Rubzov, т. 22, вып. 3, с. 263—266.
- Янковский Ал. В., К. Кошкимбаев. Новый вид мошек Psilocnetha almae sp. п. (Simuliidae) из Южного Казахстана, т. 22, вып. 4, с. 351—354.
- Я ворский И. П. Запасные питательные вещества трематоды Fasciola hepatica на разных стадиях ее онтогенеза, т. 22, вып. 3, с. 258—260.